



**CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS
D'EXCELLENCE**

Campus d'excellence international
de la transition énergétique
et de la décarbonation
de l'industrie (CEITEDI)
Grand Est



Lycée LA BRIQUERIE

CAMPUS des métiers et des qualifications énergie et maintenance
THONVILLE - Région Grand Est

Journée académique de formation en électrochimie

Destinée aux enseignants de collège et de lycée

10 juin 2026

**Bât. ICPM
1, bd Arago
57070 METZ France**

ORGANISATEURS

CEITEDI

Lycée la Briquerie de Thionville

Institut Jean Lamour-IJL

**Laboratoire de Chimie Physique et
Microbiologie pour les Matériaux et
l'Environnement-LCPME**

Université de Lorraine

PROGRAMME

09h00	ACCUEIL DES PARTICIPANTS
09h20	MOT DE BIENVENUE
09h30 – 10h30	LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : COURS ET MÉTIERS AFFÉRENTS Ioana FECHETE, CEITEDI, Université de Lorraine
10h30 – 11h00	LES GARDIENS DE L'ÉNERGIE Jean-Marie TYRODE, Enedis
11h00 – 11h15	PAUSE
11h15 – 12h00	L'ÉLECTROCHIMIE: LE PONT ENTRE L'ÉLECTRO (ÉNERGIE) ET LA CHIMIE Liang LIU, chercheur CNRS, LCPME, Université de Lorraine
12h00 – 13h30	PAUSE DÉJEUNER
13h30 – 14h15	L'ÉLECTROCHIMIE COMME MOYEN DE SYNTHÈSE DE MATÉRIAUX POUR L'ÉNERGIE Nicolas STEIN, Enseignant-chercheur, IJL, Université de Lorraine
14h15 – 15h00	ELECTROMÉTALLURGIE ET IONOMÉTALLURGIE POUR LE RECYCLAGE DE MÉTAUX ISSUS DE LA MINE URBAINE Sophie LEGEAI, Enseignante-chercheuse, IJL, Université de Lorraine
15h00 – 15h15	PAUSE
15h15 – 15h45	VISITE DES LABORATOIRES DE RECHERCHE
15h45 – 16h15	TABLE RONDE AVEC LA PARTICIPATION DE : Inspection académique, Ministère de l'Éducation nationale, Union des Professeurs de Physique et Chimie

